

Process for the production of steam-hardened building elements.

Publication number: EP0624561 (A1)	Also published as:
Publication date: 1994-11-17	EP0624561 (B1)
Inventor(s): HUMS DIETER DR. [DE], LIPPE KLAUS F [DE]	DE4316307 (A1)
Applicant(s): YTONG AG [DE]	AT139758 (T)
Classification:	Cited documents:
- international: B28B11/24; C04B40/02; B28B11/00; C04B40/02; (IPC1-7) C04B40/02	EP0133239 (A2)
- European: B28B11/24D; C04B40/02D	EP0538755 (B1)
Application number: EP19940106234 19940421	US2534303 (A)
Priority number(s): DE19934316307 19930514	

Abstract of EP 0624561 (A1)

The invention relates to a process for steam hardening (steam curing) shaped bodies based on calcium silicate hydrates, in particular shaped bodies of steam-cured porous concrete in an autoclave, wherein, after a heating-up phase, a constant holding phase with saturated steam atmosphere under a predetermined pressure/temperature condition a predetermined reaction time required for the formation of the calcium silicate hydrates is set and, after the holding phase, a cooling phase is carried out, with pressure pulsation being carried out towards the end of the holding phase to drive out moisture from the shaped bodies.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 624 561 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **94106234.1**

(51) Int. Cl.⁵: **C04B 40/02**

(22) Anmeldetag: **21.04.94**

(30) Priorität: **14.05.93 DE 4316307**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.11.94 Patentblatt 94/46

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE FR GB IT NL PT SE

(71) Anmelder: **YTONG AG**
Hornstrasse 3
D-80797 München (DE)

(72) Erfinder: **Hums, Dieter, Dr.**
Ferdinand-Zink-Strasse 1
D-86529 Schrobenhausen (DE)
Erfinder: **Lippe, Klaus F.**
Klausenweg 10
D-86529 Peutenhausen (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte Dr. Solf & Zapf**
Candidplatz 15
D-81543 München (DE)

(54) **Verfahren zur Herstellung von dampfgehärteten Bauteilen.**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Dampfhärten von Formkörpern auf der Basis von Calciumsilikathydraten, insbesondere von Formkörpern aus dampfgehärtetem Porenbeton in einem Autoklaven, wobei nach einer Aufheizphase eine konstante Haltephase mit Sattedampf-atmosphäre unter einer vorbestimmten Druck/Temperatur-Bedingung eine vorbestimmte, für die Bildung der Calciumsilikathydrate erforderliche Reaktionszeit eingestellt wird und nach der Haltephase eine Abkühlphase gefahren wird, wobei zum Austreiben von Feuchtigkeit aus den Formkörpern gegen Ende der Haltephase eine Druckpulsation durchgeführt wird.

EP 0 624 561 A1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von dampfgehärteten Baustoffen, insbesondere von porosittem Calciumsilikathydrat, bei dem die Baustoffe innerhalb eines Autoklavs gehärtet und getrocknet werden.

Bei den bekannten Verfahren dieser Art wird die zum Härten der Baustoffe benötigte Energie in Form von Sattdampf den Autoklaven zugeführt. Normalerweise werden die Autoklaven evakuiert, damit kein Dampf-Luft-Gemisch entsteht, dann innerhalb 1 bis 2 Stunden mit Sattdampf auf 10 bis 20 bar aufgeheizt, nach Erreichen des Spitzenhärte drucks in einem Zeitraum von 4 bis 12 Stunden unter Halten des Drucks und Temperatur die Härtung durchgeführt und anschließend der Autoklav in einer Zeit von einer halben Stunde bis 2 Stunden auf Umgebungsdruck entspannt. Die Baustoffe, besonders porosierte Baustoffe, enthalten nach dieser Behandlung ca. 30 M-% (Masseprozent) Überschußfeuchte. Dieser hohe Wassergehalt der autoklavgehärteten porositren Leichtbaustoffe ist ein großer Nachteil. Er führt zu erhöhten Transportgewichten und einer erhöhten Wärmeleitfähigkeit in den ersten 2 Jahren nach Errichtung eines Gebäudes.

Es wurden schon verschiedene Verfahren vorgeschlagen, um die Härtung im Autoklaven zu optimieren und gleichzeitig Material mit einem geringeren Restfeuchtegehalt zu erreichen. In der US-PS 1 415 623 und FR-PS 2 050 780 wird z.B. vorgeschlagen, die Feuchte mittels Evakuieren zu entfernen. Diese Methode ist aber unwirtschaftlich wegen der hohen Verdampfungswärme des Wassers.

In der DE-OS 3 326 492 wird vorgeschlagen, durch weiteres Erwärmen über eine Zusatzheizung und kontinuierliches Ablassen des Dampfes unter Druckkonstanthaltung das Material zu trocknen. Dabei wird ausdrücklich eine Überhitzung des Dampfes nicht gewünscht. Wegen des geringen möglichen Wärmeübergangs auf das Material und der geringen Wärmeleitung bei porosittem Material ist dieses Verfahren nicht wirtschaftlich. Es wird deshalb in der DE-OS 4 035 061 vorgeschlagen, die Härtung nicht bei Sattdampf sondern mit überhitztem Dampf durchzuführen. Dabei soll durch ein Ventil der Druck im Autoklav konstant gehalten werden, aber durch Einsatz einer Zusatzheizung der Dampf auf 220 bis 250 °C überhitzt werden. Durch das laufende Ablassen des überschüssigen Dampfes soll das Material getrocknet werden. Dieses Verfahren hat den Nachteil, daß auch hier bei porositren hoch wärmedämmenden Steinen die Transportvorgänge bezüglich des Wassers recht langsam sind. Besonders gravierend kann von Nachteil sein, daß durch die Überhitzung während der gesamten Behandlungszeit im Autoklav das für die Eigenschaften von Calciumsilikathydrat-Baustoffen notwendige Wasser aus den Calciumsili-

kathydraten teilweise entfernt wird und die Baustoffe dadurch ungünstige Eigenschaften erhalten.

Aufgabe der Erfindung ist, ein wirtschaftliches Trocknungsverfahren zu schaffen, das die Nachteile der oben beschriebenen Verfahren nicht besitzt und ein schnelles Trocknen ermöglicht.

Überraschenderweise wurde gefunden, daß die Kombination eines nur geringfügig überhitzten Dampfes mittels Druckpulsation Material mit einem Restfeuchtegehalt von 3 bis 4 M-% bei gleichzeitiger Beibehaltung der Eigenschaften von mit Sattdampf gehärteten Calciumsilikathydrat-Baustoffen ergibt. Dabei genügen Druckdifferenzen von 0,5 bis maximal 1,5 bar, eine Überhitzung von 190 auf ca. 220 °C und eine Behandlungsdauer von ca. 1 Stunde für die Druckpulsation.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden die Bauteile wie bisher in einen Autoklav eingefahren, dieser geschlossen und anschließend z.B. evakuiert, um Luft aus dem Autoklav zu entfernen. Anschließend wird der Autoklav durch Beschickung mit Sattdampf auf einen Druck von 13 bar entsprechend 190 °C in 60 bis 120 Minuten aufgefahren. Nach Erreichen des maximalen Härte drucks wird wie bisher die Neubildung der Calciumsilikathydrate unter Sattdampf atmospäre durchgeführt. Nach etwa 2/3 der Härtezeit wird mit der Druckpulsation begonnen. Dabei wird über einen kurzen Zeitraum der Druck um 0,5 bis maximal 1,5 bar durch Ablassen von Dampf abgesenkt und anschließend durch Zufuhr von Wärmeenergie der Druck wieder aufgebaut. Dieser Vorgang kann bis zu 100 mal wiederholt werden. Die Wärmeenergie kann dem Autoklav z.B. durch eine zusätzliche interne Heizeinrichtung oder durch Ausführen des Dampfes aus dem Autoklaven und Leiten über Überhitzer und Wiedereinführen in den Autoklaven mit erhöhter Temperatur zugeführt werden. Besonders wirkungsvoll ist dieses Verfahren zur Trocknung des Materials, wenn dabei vorher der Dampf überhitzt wird. Es genügt, dabei eine Überhitzung auf ca. 220 °C. Am Ende dieser Art der Behandlung verläßt das Material den Autoklaven mit einem Restfeuchtegehalt von 3 bis 4 M-%. Dieser Feuchtegehalt entspricht der sich in einem Gebäude während der Nutzungsdauer einstellenden Ausgleichsfeuchte.

Anhand der folgenden Beispiele wird die Erfindung näher erläutert.

Ein Autoklav mit einem geformten Porenbetonrohprodukt wird in 2 Stunden mit Sattdampf auf 11 bar Druck und 184 °C aufgeheizt und anschließend 4 Stunden bei diesen Bedingungen die Härtung durchgeführt. Danach wird auf 220 °C überhitzt und innerhalb von 2 Stunden 80 mal der Druck zwischen 11 und 10,5 bar gleichmäßig pulsiert. Dabei wird Dampf abgelassen, so daß der Druck innerhalb von 1,5 Minuten von 11 auf 10,5 bar sinkt und

anschließend Wärme zugeführt, so daß der Druck von 10,5 auf 11 bar wieder aufgebaut wird. Der Druckaufbau ergibt sich aus der Dampfbildung aus der Feuchtigkeit, die dem Inneren des Porenbetonprodukts entzogen wird. Nach etwa 2 Stunden Pulsation wird der Autoklav in üblicher Weise innerhalb einer Stunde entspannt. Das Porenbetonprodukt hat nach Verlassen des Autoklaven eine Restfeuchte von weniger als 5 M-%.

Ein anderes geformtes Porenbetonprodukt wird in einen Autoklaven eingeführt, der Autoklav anschließend für 1 Stunde evakuiert und innerhalb einer weiteren Stunde mittels Sattedampf auf 11 bar Druck und 184 °C aufgeheizt. Nach 4 Stunden Härtung unter Sattedampf wird auf 198 °C überhitzt und innerhalb 2 Stunden 70 mal der Druck zwischen 11 und 10 bar, wie anhand des ersten Beispiels beschrieben, pulsiert. Nach 2 Stunden Pulsation wird der Autoklav in üblicher Weise innerhalb 1,5 Stunden entspannt. Das Material hat nach Verlassen des Autoklaven eine Restfeuchte von weniger als 5 M-%.

Wesentlich ist, daß die Pulsation während der normalen Härtezeit durchgeführt wird. Eine zusätzliche Zeit ist nicht erforderlich. Während der Pulsation findet die Calciumsilikathydratphasenbildung ungestört statt. Bei den bisher bekannten Verfahren zur Reduzierung der Feuchte wurde diese Phasenbildung gestört, so daß im Ergebnis minderwertige Produkte erzeugt wurden.

Die Beispiele beschreiben eine Überhitzung vor der Pulsation. Eine Überhitzung ist aber nicht erforderlich und wird dann nicht durchgeführt, wenn bestimmte Calciumsilikathydratphasen für die Härtung erzeugt werden sollen, die die Festigkeit des Endprodukts garantieren.

Aus der Zeichnung ist die Druck- und Temperaturführung beim ersten Beispiel erkennbar. Die Zeichnung verdeutlicht, daß die Pulsation während des Härtezyklus, der nach der dritten Stunde beginnt und nach der achten Stunde aufhört, während der letzten 2 Stunden durchgeführt wird. Die Temperaturschwankungen sind dabei relativ niedrig, so daß die Calciumsilikathydratphasenbildung nicht gestört wird. Um den Autoklaven während der Härtphase auf demselben Druckniveau zu halten, wird beim Überhitzen Dampf abgelassen, woraus resultiert, daß das Druckniveau gleich bleibt.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Dampfhärten von Formkörpern auf der Basis von Calciumsilikathydraten, insbesondere von Formkörpern aus dampfgehärtetem Porenbeton in einem Autoklaven, wobei nach einer Aufheizphase eine konstante Haltephase mit Sattedampfatmosfera unter einer vorbestimmten Druck/Temperatur-Bedingung

eine vorbestimmte, für die Bildung der Calciumsilikathydrate erforderliche Reaktionszeit eingestellt wird und nach der Haltephase eine Abkühlphase gefahren wird, dadurch **gekennzeichnet**, daß zum Austreiben von Feuchtigkeit aus den Formkörpern gegen Ende der Haltephase eine Druckpulsation durchgeführt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch **gekennzeichnet**, daß zur Druckpulsation wiederholt kurzzeitig Dampf bis zum Erreichen eines bestimmten niedrigeren Drucks abgelassen und danach kurzzeitig Wärme zugeführt wird, bis der Ausgangsdruck wieder aufgebaut ist.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Wärmezufuhr durch die Einbringung von überhitztem Dampf erfolgt.

4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß zur Wärmezufuhr eine im Autoklaven angeordnete Heizeinrichtung verwendet wird.

5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch **gekennzeichnet**, daß vor dem Pulsieren der Dampf im Autoklaven bis auf ein bestimmtes Temperaturniveau unter Aufrechterhaltung des Haltephasendruckes überhitzt wird und die Pulsation auf diesem Temperaturniveau durchgeführt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch **gekennzeichnet**, daß mit Temperaturen zwischen 10 und 40 °C, insbesondere zwischen 15 und 30 °C, über der Sattedampftemperatur überhitzt wird.

7. Verfahren nach Anspruch 5 und/oder 6, dadurch **gekennzeichnet**, daß zur Konstanthaltung des Druckes Dampf abgelassen wird.

8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Pulsation mit einer Druckdifferenz von 0,3 bis 1,5 bar, insbesondere von 0,4 bis 0,6 bar, durchgeführt wird.

9. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch **gekennzeichnet**, daß mit der Druckpulsation frühestens nach

der Hälfte und spätestens nach einem Dreiviertel der Reaktionszeit begonnen und bis zum Ende der Reaktionszeit bzw. Haltephase durchgeführt wird.

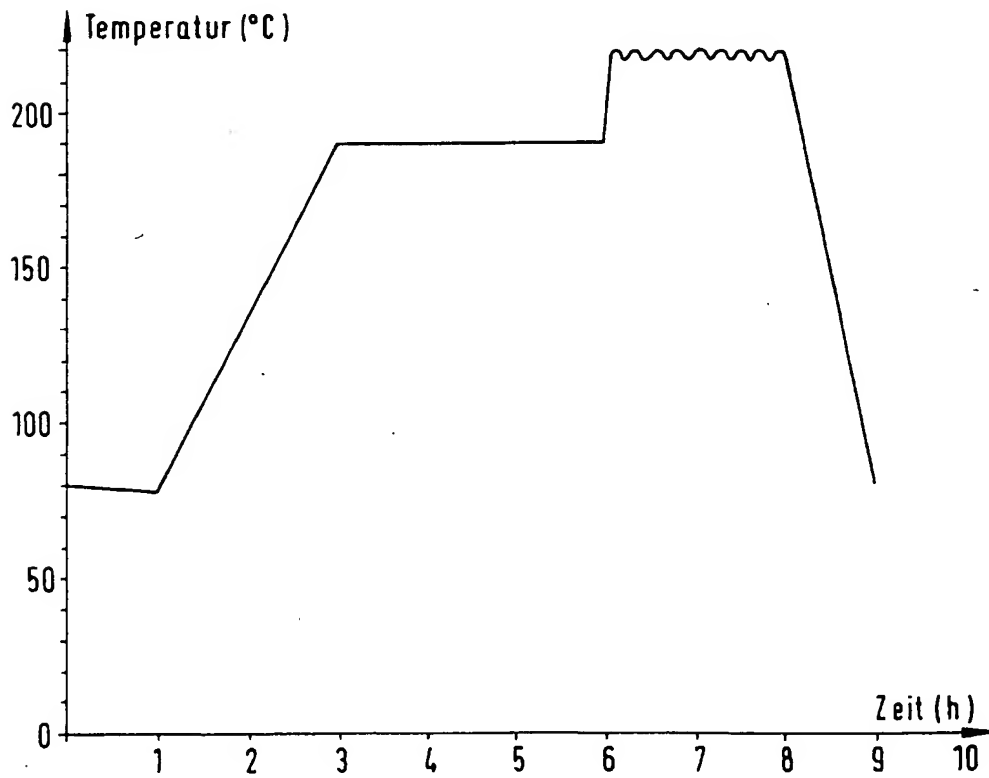
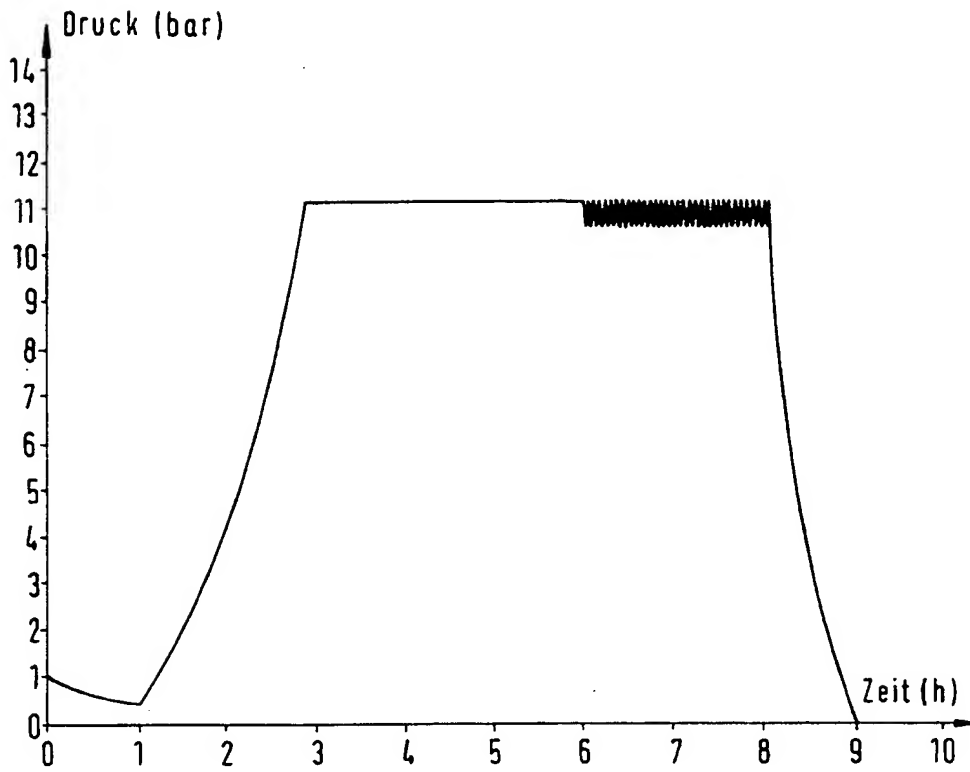
5

10. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß gleichzeitig eine geringfügige Temperaturpulsation durchgeführt wird. 10
11. Verfahren nach Anspruch 10,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß die Temperaturpulsation mit Temperaturdifferenzen zwischen 2 und 10 °C, insbesondere zwischen 3 und 6 °C, durchgeführt wird. 15
12. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11,
dadurch **gekennzeichnet**, 20
daß die Druckpulsation und/oder die Temperaturpulsation mit Frequenzen zwischen 30 und 60 mal pro Stunde, insbesondere zwischen 40 und 50 mal pro Stunde, durchgeführt wird. 25
13. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß zum Aufheizen etwa 1 Stunde evakuiert und danach innerhalb von etwa 2 Stunden aufgeheizt wird. 30
14. Verfahren nach Anspruch 13,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß mit einer Haltephase einschließlich Pulsationsphase von etwa 5 Stunden gehärtet wird. 35
15. Verfahren nach Anspruch 14,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß innerhalb etwa 1 Stunde abgekühlt wird. 40

45

50

55





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 10 6234

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A, D	EP-A-0 133 239 (SICOWA) * siehe Zusammenfassung *	1	C04B40/02
A	EP-A-0 538 755 (SICOWA)		
A	US-A-2 534 303 (N.S. SERINIS)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			C04B B01J B28B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abchlußdatum der Recherche 25. August 1994	Prüfer Daeleman, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument * : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	